

## **ABSTRAK**

**GLADY ORIN TAMPUBOLON. Hubungan Iklim Sekolah Dengan Perilaku Perundungan Pada Siswa Jurusan Teknik Kendaraan Ringan (TKR) SMK Negeri 2 Pematang Siantar TA 2023/2024. Skripsi. Medan: Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Negeri Medan. 2024.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan iklim sekolah dengan perilaku perundungan yang terjadi pada siswa jurusan teknik kendaraan ringan (TKR) di SMK Negeri 2 Pematang Siantar TA 2023/2024. Populasi penelitian terdiri siswa/i jurusan teknik kendaraan ringan (TKR) SMK Negeri 2 Pematang Siantar yang berjumlah 84 orang. Sampel penelitian berjumlah 84 yang diambil dari seluruh populasi dengan menggunakan total sampling. Data penelitian dikumpulkan dengan angket iklim sekolah berjumlah 30 item pernyataan dan angket perilaku perundungan berjumlah 35 item pernyataan yang telah valid dan reliabel. Data angket tersebut kemudian dianalisis oleh peneliti dengan menggunakan *korelasi pearson product moment*. Uji hipotesis yang digunakan oleh peneliti dalam penelitian ini menggunakan rumus *product moment* dari pearson dengan bantuan SPSS23 for windows. Hasil analisis data tersebut menunjukkan nilai bahwa kedua variabel memperoleh nilai signifikansi sebesar  $0,000 < 0,05$  dan  $r_{hitung} 0,719 > r_{tabel} 0,212$ . Sementara tingkat hubungan antara kedua variabel adalah “kuat” dengan perolehan nilai sebesar 0,719. Berdasarkan hasil analisis data maka hipotesis penelitian ini diterima yakni ada hubungan iklim sekolah dengan perilaku perundungan pada siswa jurusan teknik kendaraan ringan (TKR) SMK Negeri 2 Pematang siantar. Hubungan antara kedua variabel dalam penelitian ini adalah bersifat negatif yang artinya semakin rendah iklim sekolah maka akan semakin tinggi tingkat perilaku perundungan pada siswa, dan sebaliknya semakin tinggi iklim sekolah maka akan semakin rendah pula tingkat perilaku perundungan yang dimiliki siswa.

**Kata Kunci : Iklim Sekolah, Perilaku Perundungan**

## **ABSTRACT**

**GLADY ORIN TAMPUBOLON. School Climate Relationship with Advisory Behavior in Students of the Department of Light Vehicle Engineering (TKR) SMK State 2 Pematang Siantar TA 2023/2024. Skripsi. Medan: Faculty of Education. Universitas Negeri Medan. 2024.**

The study aims to find out the relationship between the climate of the school and the conduct of the consultation that occurs in the students of the specialty of light vehicle engineering (TKR) in SMK State 2 Pematang Siantar TA 2023/2024. The research population consisted of students of SMK State Light Vehicle Engineering (TKR) 2 Pematang Siantar who totaled 84 people. The sample was taken from the entire population using total sampling. The research data was collected with a school climate lift of 30 statements and a negotiating behavior lift of 35 valid and reliable statements. The data is then analyzed by researchers using pearson product moment correlation. The hypothesis test used by the researchers in this study uses pearson's product moment formula with the help of SPSS23 for windows. The results of the data analysis showed that both variables obtained significance values of  $0,000 < 0.05$  and  $r_{count} 0.719 > r_{table} 0.212$ . While the ratio of the relationship between the two variables was "strong" with the acquisition of a value of 0.719. Based on the analysis of the data, the hypothesis was accepted that there was a relationship between the climate of the school and the behavior of the students of SMK State 2 Light Vehicle Engineering (TKR). The relationship between these two variables in the study was negative, which means that the lower the school climate, the higher the level of the behaviour of the student, and instead the higher the school climates, the lower will be the levels of the conduct that the students have.

**Keywords:** School Climate, Advisory Behavior

